REST AVAILABLE COPY

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
C04002WO	VORGEHEN		nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/001313	10/02/200)5	10/02/2004
Anmelder			
COVION ORGANIC SEMICONDUCTO	RS GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem l			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 5	Blätter.	
		Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	·		
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 			
Die internationale Reinternationalen Anm	echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Bei eführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbar	ten Nucleotid- u i	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna		
	ereichte Wortlaut genehmigt.		
1 =	Behörde wie folgt festgesetzt:		
			The state of the s
			į
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
I ===	ereichte Wortlaut genehmigt.		e
	örde innerhalb eines Monats n		ssung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6 Hissiphtiah dar Zeichnungen			
Hinsichtlich der Zeichnungen a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	gen mit der Zusammanfasser	a zu veräffentlich	en: Abb. Nr
		ig zu veronenden	OII. ADD. INI
wie von Anmelder v	•	or collect kains. Ah	hildung vargosoblogen het
	ausgewählt, weil der Anmeld		
l — —	e ausgewählt, weil diese Abbik mit der Zusammenfassung ver		y besser kerinzeichnet.
b. X wird keine der Abbildungen i		oneruioni.	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001313

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L51/20 H01L51/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

c.	ALS WESENTLICH A	NGESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 2003/157366 A1 (MATSUURA MITSUNORI ET AL) 21. August 2003 (2003-08-21)	1,2,4-7, 10-19, 21-30
Υ .	das ganze Dokument	9
X	WO 03/079736 A (ISIS INNOVATION LIMITED; THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ST.) 25. September 2003 (2003-09-25) Seite 4	1-3,5-8, 10-30
.Υ	Seite 11 - Seite 12	9
х	US 6 630 566 B1 (ALLEN JOANNE VICTORIA ET AL) 7. Oktober 2003 (2003-10-07)	1-7, 10-19, 21-30
	das ganze Dokument	
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 22. August 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 01/09/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Wolfbauer, G

1

10. April 2003 (2003-04-10)

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

US 2003/068528 A1 (THOMPSON MARK E ET AL)

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

das ganze Dokument

X

Y

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001313

Betr. Anspruch Nr.

1-8, 10-30

	х	US 2002/058155 A1 (GUOFANG WANG ET AL) 16. Mai 2002 (2002-05-16)	1,2,4-7, 10-19, 21-30	
	Y	das ganze Dokument	9	
	Y	US 2002/096995 A1 (MISHIMA MASAYUKI ET AL) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Absatz '0052!	9	
	х	US 5 876 864 A (KIM ET AL) 2. März 1999 (1999-03-02)	1,2,4-7, 10-19, 21-30	
		das ganze Dokument		
	Х	US 2002/190250 A1 (GRUSHIN VLADIMIR ET AL) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) Absatz '0077! - Absatz '0089!	1-3,5-8, 10-30	
	Υ	Absatz '0111!	9	
	:			
!	:	·		

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001313

Mitglied(er) der Im Recherchenbericht Datum der Datum der angeführtes Patentdokument Patentfamilie Veröffentlichung Veröffentlichung JP 2003234192 A US 2003157366 **A1** 21-08-2003 22-08-2003 29-09-2003 WO 03079736 Α 25-09-2003 ΑU 2003214421 A1 EP 1491074 A1 29-12-2004 WO 03079736 A1 25-09-2003 JP 2005521210 T 14-07-2005 US 2005116622 A1 02-06-2005 ΑU 2003259367 A1 19-03-2004 EP 1546284 A1 29-06-2005 WO 2004020547 A1 11-03-2004 US 2005164029 A1 28-07-2005 US 6630566 **B1** 07-10-2003 AT 226224 T 15-11-2002 12-07-1999 ΑU 1569399 A CA 2315034 A1 01-07-1999 DE 69808796 D1 21-11-2002 DE 69808796 T2 12-06-2003 EP 1040152 A1 04-10-2000 ES 2183428 T3 16-03-2003 WO 28-12-2000 0078843 A1 WO 01-07-1999 9932537 A1 JP 25-12-2001 2001527102 T US 2004054095 A1 18-03-2004 US 2003068528 **A1** 10-04-2003 CN 1628491 A 15-06-2005 EP 1421827 A1 26-05-2004 ΕP 1421828 A1 26-05-2004 JP 20-01-2005 2005502165 Т JP 2005502166 20-01-2005 Т WO 03022007 A1 13-03-2003 WO 03022008 A1 13-03-2003 US 2003059647 A1 27-03-2003 US 2002058155 16-05-2002 JP Α1 2002173488 A 21-06-2002 GB 2369821 A , В 12-06-2002 TW 565603 B 11-12-2003 US 2004170866 A1 02-09-2004 US 2002096995 Α1 25-07-2002 JP 2002158091 A 31-05-2002 US 5876864 Α 02-03-1999 KR 176336 B1 01-04-1999 US 2002190250 **A**1 19-12-2002 US 2002121638 A1 05-09-2002 WO 31-07-2003 03063555 A1 US 2004108507 A1 10-06-2004 US 2004188673 A1 30-09-2004 US 2004106007 A1 03-06-2004 US 2004089867 A1 13-05-2004 US 2004191959 A1 30-09-2004 US 2004094769 A1 20-05-2004 US 2003197183 A1 23-10-2003 US 2005165235 A1 28-07-2005 US 2004116696 A1 17-06-2004 US 2004075096 A1 22-04-2004 US 2005095457 A1 05-05-2005 ΑU 7155001 A 14-01-2002 CA 10-01-2002 2411624 A1 15-10-2003 CN 1449640 A

BEST AVAILABLE CO

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001313

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002190250 A1	<u> </u>	EP	1295514 A2	26-03-2003
		EP	1424382 A2	02-06-2004
		EP	1431288 A2	23-06-2004
		EP	1431289 A2	23-06-2004
		JP	2004503059 T	29-01-2004
		TW	593623 B	21-06-2004
		WO	0202714 A2	10-01-2002
		CA	2455844 A1	31-07-2003
		CN	1520702 A	11-08-2004
		EP	1466506 A1	13-10-2004
		JP	2005516040 T	02-06-2005